

遊星人索引 第1巻—第4巻

遊星人 Vol. 1-4 号別索引

巻(号), ページ	著者	タイトル
1 (1), 1	向井正	「遊・星・人」発刊に際して
1 (1), 2-9	藤村彰夫・早川雅彦	Lunar-A計画—わが国初めての惑星探査としての月ミッション
1 (1), 10-17	林正彦	日本で進む原始惑星円盤の研究
1 (1), 18-23	高木靖彦	Internetと惑星科学—学術研究ネットワークの現状—
1 (1), 24-26	香内晃	ライデン大学にて
1 (1), 27-29	村江達士	New Campus (1) 九州大学地球惑星科学科
1 (1), 30	松井孝典	Safronov博士から
1 (2), 43	中沢清	新たな模索へ (巻頭言)
1 (2), 44-49	鶴田浩一郎	PLANET-B計画
1 (2), 56-59	戎崎俊一	惑星探査機のドップラー追跡による重力波検出
1 (2), 60-66	高木靖彦	Internetと惑星科学II—Magellan画像データ
1 (2), 67-71	高鳥康一	LPI-NASA Summer Intern Program
1 (2), 72-74	松田准一	New Campus (2) 大阪大学理学部宇宙・地球科学科
1 (2), 75-76	留岡和重	新たな惑星科学の推進に向けて
1 (2), 77-78	学会事務局	海外からのメッセージ
1 (3), 97	水谷仁	実験、観測の人材確保を (巻頭言)
1 (3), 98-104	小林憲正	生体有機物の無生物的生成
1 (3), 105-110	柳川弘志	生命の起源論の新しい展開
1 (3), 111-116	阿部豊	形成直後の地球表層環境
1 (3), 117-122	杉田精司	隕石重爆撃期の地球表層環境
1 (3), 123-126	田近英一	惑星科学フロンティアセミナー—惑星科学と生命の起源—
1 (3), 127-128	佐々木晶・松涛聡	万国地質学会議 (IGC) 報告
1 (3), 129-131	加藤学	New Campus (3) 名古屋大学理学部地球惑星科学科
2 (1), 1	武田弘	内なる学際性を高めて (巻頭言)
2 (1), 2-11	並木則行	金星地殻の変成作用と山脈の隆起
2 (1), 12-14	小松吾郎	金星の溶岩チャンネル

- 2 (1), 15-20 長谷川一郎 わが国における流星の観測
- 2 (1), 21-27 中川義次 Planet Formation Program at ITP, UCSB
- 2 (1), 28-29 佐々木晶 第2回国際惑星学会議報告
- 2 (1), 30-33 向井正 科研費分科細目「惑星科学」レポート
- 2 (1), 34-36 杉浦直治 New Campus (4) 東京大学理学部地球惑星物理学教室
- 2 (2), 45 古在由秀 太陽系の環境を守る惑星科学を (巻頭言)
- 2 (2), 46-53 渡部潤一 惑星科学における地上観測
- 2 (2), 54-62 武田弘・廣井孝弘 小惑星・隕石・物質科学—S型小惑星物質と原始のエコンドライトの関連性—
- 2 (2), 63-66 佐々木晶 「21世紀へ向けての惑星科学」シンポジウムの概要
- 2 (2), 67-72 荒川政彦・磯部秀三・土山明・中川弘之
「21世紀へ向けての惑星科学」パネルディスカッションレポート
- 2 (2), 73-77 甘利幸子 隕石中のSiC：同位体比とその起源
- 2 (2), 78-86 島正子 日本の隕石、世界の隕石
- 2 (2), 87-92 松田卓也 New Campus (5) 神戸大学理学部地球惑星科学科
- 2 (3), 103-104 平尾邦雄 一遊星人の願い (巻頭言)
- 2 (3), 105-114 和南城伸也 太陽系元素の起源と26Al
- 2 (3), 115-123 三沢啓司 Primitive Achondrite
- 2 (3), 124-132 寺沢敏夫 地球、惑星、太陽、宇宙における電磁流体のダイナミックス
- 2 (3), 133-143 矢野創 カンタベリーから(1)
- 2 (3), 144-149 早川雅彦 New Campus (6) 宇宙科学研究所惑星研究系
- 2 (3), 150-153 留岡和重 惑星科学に関する現状調査
- 2 (4), 163 秋葉鎌二郎 月・惑星探査に向けて
- 2 (4), 164-172 吉川真 彗星の軌道運動
- 2 (4), 173-180 長谷川均 彗星と木星の衝突の観測について
- 2 (4), 181-189 小林直樹 彗星衝突による木星振動の励起
- 2 (4), 190-192 高木靖彦 惑星科学メイリングリストから
- 2 (4), 193-205 矢野創 カンタベリーから(2) 1993年度国際宇宙大学夏季セッション
- 2 (4), 206-211 中村昭子 太陽系小天体に関する国際会議
- 2 (4), 212-215 鎌谷紀子・長妻努 New Campus (7) 東北大学理学部地球物質科学科、地圏環境科学科、宇宙地球物理学科
- 2 (4), 216-218 土山明 日本惑星科学会秋期講演会レポート
- 3 (1), 3 小嶋稔 私にとっての惑星科学 (巻頭言)
- 3 (1), 5-9 池内了 宇宙論の現状
- 3 (1), 10-19 松尾弘毅 宇宙工学と惑星探査
- 3 (1), 20-29 佐々木進 太陽発電衛星と月資源利用

- 3 (1), 30-41 矢野創 カンタベリーから(3) 第1回ヨーロッパ・スペースデブリ学術会議
- 3 (1), 42-47 松島弘一 New Campus (8) 航空宇宙技術研究所 (科学技術庁)
- 3 (2), 67-68 大家寛 太陽系研究の世紀に向かって (巻頭言)
- 3 (2), 69-72 浮田信治 惑星科学と野辺山宇宙電波観測所
- 3 (2), 73-78 大江昌嗣 惑星動力学の研究に向けて
- 3 (2), 79-82 彼末一則・交久瀬五雄・池谷元何
フラレンは星の彼方に
- 3 (2), 83-84 村江達士・小林憲正 特集「地球外有機物」の企画にあたって
- 3 (2), 85-93 村江達士 隕石中の高分子有機化合物
- 3 (2), 94-102 香内晃 有機質星間塵
- 3 (2), 103-109 小林憲正 模擬惑星実験による有機物生成
- 3 (2), 110-119 高木靖彦 Internetを惑星科学(3) 電子メールの読み方
- 3 (2), 120-126 松涛聡・佐々木晶 1994年地球惑星関連学会合同大会
- 3 (2), 127-130 井田茂 New Campus (9) 東京工業大学理学部地球惑星学科
- 3 (3), 147-148 小平桂一 想像の翼 (巻頭言)
- 3 (3), 149-158 山中大学 地球赤道大気と惑星大気(I)
- 3 (3), 159-169 河野宣之・久慈清助・鶴田誠逸・佐藤克之・岩館健三郎・
花田英夫・大江昌嗣・川口則幸・水谷仁・藤村彰夫
月面電波源の開発
- 3 (3), 170-175 奈良岡浩 隕石中の有機物—その起源と生成機構
- 3 (3), 176-182 平原靖大・川口建太郎 地球外有機分子の観測
- 3 (3), 183-192 河崎行繁 地球外微生物の探査
- 3 (3), 193-202 小池惇平 地球外環境と微生物
- 3 (3), 203-205 佐々木晶・渡部潤一 シューメーカー=レビー第9彗星の木星衝突 (速報)
- 3 (3), 206-208 荒川政彦 New Campus (10) 北海道大学理学研究科地球惑星科学専攻・地
球環境科学研究科低温科学研究所
- 3 (3), 209-213 学会事務局 1994年秋季講演会プログラム
- 3 (4), 221-222 西村純 日本の惑星探査
- 3 (4), 223-231 山中大学 地球赤道大気と惑星大気(2)
- 3 (4), 232-239 佐々木晶・渡部潤一・小林直樹
シューメーカー=レビー第9彗星の木星衝突
- 3 (4), 240-245 長谷川均 彗星衝突現象の近赤外観測
- 3 (4), 246-253 前田耕一郎 SL9彗星木星衝突期間の電波観測
- 3 (4), 254-261 高田淑子 衝突の数値シミュレーションと核サイズの見積もり
- 3 (4), 262-267 矢部孝・青木尊之・佐々木晶・阿部豊・小林直樹・寺沢敏夫

シューメーカー・レビー彗星と木星との衝突シミュレーション

- 3 (4), 268-275 浅田正・宮崎勲・赤羽徳英
SL9衝突痕の時間変化
- 3 (4), 276-291 林祥介
木星大気の運動構造と彗星衝突
- 3 (4), 292-293 加藤學
1994年度日本惑星科学会秋期講演会
- 3 (4), 294-296 松岡彩子
New Campus (11) 宇宙科学研究所太陽系プラズマ研究系
- 4 (1), 1-2 秋本俊一
“月の石” 随想 (巻頭言)
- 4 (1), 3-4 荒川政彦
特集「衝突実験」を企画するにあたって
- 4 (1), 5-10 中村昭子・門野敏彦
二段式軽ガス銃による研究
- 4 (1), 11-18 柳沢正久・矢守章
レーザガンによる超高速衝突実験
- 4 (1), 19-25 加藤學・飯島祐一
衝突破壊のスケール則
- 4 (1), 26-32 荒川政彦
氷の衝突過程
- 4 (1), 33-40 海老原充
国際隕石学会：その現状と将来
- 4 (1), 41-47 松田卓也
阪神大震災：神戸大学からの速報
- 4 (1), 48-51 高田淑子
「惑星科学への招待 シューメーカー博士夫妻を迎えて」の報告
- 4 (1), 52-55 三河内岳・田中義広
New Campus (12) 東京大学大学院理学系研究科地質学教室・鉱物学教室
- 4 (2), 67-68 西田篤弘
宇宙科学研究の推進について
- 4 (2), 69-74 川上紳一
木星の衛星イオに光合成硫黄細菌はいるだろうか
- 4 (2), 76-78 西田篤弘・小原隆博
序 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 78-80 上杉邦憲
磁尾停留と月 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 80-82 向井利典
ミッション機器の紹介 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 82-85 星野真弘
磁気リコネクションとは何だろう (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 85-88 國分征・山本達人
引き伸ばされた地球の尻尾 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 88-89 西田篤弘
大きく渦まく磁気圏のプラズマ (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 89-90 町田忍・西田篤弘
プラズモイドの構造 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 90-91 斎藤義文
尾部の中の衝撃波 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 91-92 前沢洌
プラズモイドの形 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 92-94 長井嗣信
プラズモイドの発生 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 95-96 早川基
ブーメラン法で見た磁気圏 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 96-97 寺沢敏夫
太陽フレアとの対比 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 97-98 村田健史・松本紘
ラジオ放送局「地球」(300.0kHz)開局中 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 98-99 松本紘・小嶋浩嗣
GEOTAILの捕まえた宇宙パルス信号 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 100-101 中村正人
昼側磁気圏境界面 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 101-102 河野英昭
朝側磁気圏境界面の方向とその時間変動 (特集:GEOTAIL)
- 4 (2), 102-103 藤本正樹
境界層を詳しく見ると (特集:GEOTAIL)

4 (2), 103-105	中川朋子	2000万kmまで伸びる地球の尻尾 (特集:GEOTAIL)
4 (2), 105-106	長野勇・八木谷聡	天空にひびく歌声 (特集:GEOTAIL)
4 (2), 106-107	寺沢敏夫	磁気圏がつくる衝撃波 (特集:GEOTAIL)
4 (2), 107-108	鶴田浩一郎	他の惑星では (特集:GEOTAIL)
4 (2), 109	西田篤弘	日米協力、ことの始まり (特集:GEOTAIL)
4 (2), 109-110	山本達人	電磁干渉とのたたかい (特集:GEOTAIL)
4 (2), 110-111	西田篤弘	IACGとGEOTAIL衛星 (特集:GEOTAIL)
4 (2), 111	小嶋浩嗣・笠羽康正	シューメーカー・レビー第9彗星—木星衝突観測始末記 (特集:GEOTAIL)
4 (2), 112-114	渡部潤一	ESOシューメーカーレビー第9彗星ワークショップ報告
4 (2), 115-117	渡部潤一	New Campus (13) 国立天文台
4 (3), 141-142	国分征	惑星科学会への期待 (巻頭言)
4 (3), 143-152	橋爪光	窒素同位体惑星科学
4 (3), 153-160	今柴直也	原始太陽系星雲の凝縮過程
4 (3), 161-166	田澤雄二	宇宙起源固体微粒子研究断章
4 (3), 167-171	高田淑子	大学紹介—カリフォルニア工科大学
4 (3), 172-175	寺田健太郎	New Campus (14) 広島大学理学部地球惑星システム学科
4 (4), 199-200	佐藤文隆	林先生の京都賞受賞 (巻頭言)
4 (4), 201-214	倉本圭	地球と火星—HとCと初期分化について
4 (4), 215-221	中川義次	Solar NebulaからProtoplanetary Diskへ
4 (4), 222-229	立松健一・梅本智文	恒星と惑星系の材料「分子雲コア」
4 (4), 230-238	大橋永芳	電波干渉計が切り開く原始惑星系円盤の研究
4 (4), 239-247	中本泰史	Active Diskとしての原始惑星系円盤
4 (4), 248-252	関谷実・中村智樹	原始太陽系星雲内のダストの振る舞い
4 (4), 253-255	荒川政彦	1995年度日本惑星科学会秋季講演会

遊星人 Vol. 1-4 著者順索引

著者名	巻(号), ページ	タイトル
■A		
阿部豊	1 (3), 111-116	形成直後の地球表層環境
阿部豊 (矢部孝ほか)	3 (4), 262-267	シューメーカー・レビー彗星と木星との衝突シミュレーション
赤羽徳英 (浅田正ほか)	3 (4), 268-275	SL9衝突痕の時間変化
秋葉鎌二郎	2 (4), 163	月・惑星探査に向けて
秋本俊一	4 (1), 1-2	“月の石” 随想 (巻頭言)
甘利幸子	2 (2), 73-77	隕石中のSiC: 同位体比とその起源

- 青木尊之 (矢部孝ほか) 3 (4), 262-267 シューメーカー・レビー彗星と木星との衝突シミュレーション
- 荒川政彦・磯部秀三・土山明・中川弘之
2 (2), 67-72 「21世紀へ向けての惑星科学」パネルディスカッションレポート
- 荒川政彦 3 (3), 206-208 New Campus (10) 北海道大学理学研究科地球惑星科学専攻・地球環境科学研究科低温科学研究所
- 荒川政彦 4 (1), 3-4 特集「衝突実験」を企画するにあたって
- 荒川政彦 4 (1), 26-32 氷の衝突過程
- 荒川政彦 4 (4), 253-255 1995年度日本惑星科学会秋季講演会
- 浅田正・宮崎勲・赤羽徳英
3 (4), 268-275 SL9衝突痕の時間変化
- E**
- 海老原充 4 (1), 33-40 国際隕石学会：その現状と将来
- 戎崎俊一 1 (2), 56-59 惑星探査機のドップラー追跡による重力波検出
- F**
- 藤本正樹 4 (2), 102-103 境界層を詳しく見ると (特集:GEOTAIL)
- 藤村彰夫・早川雅彦 1 (1), 2-9 Lunar-A計画—わが国初めての惑星探査としての月ミッション
- 藤村彰夫 (河野宣之ほか)
3 (3), 159-169 月面電波源の開発
- G**
- 学会事務局 1 (2), 77-78 海外からのメッセージ
- 学会事務局 3 (3), 209-213 1994年秋季講演会プログラム
- H**
- 花田英夫 (河野宣之ほか)
3 (3), 159-169 月面電波源の開発
- 長谷川均 2 (4), 173-180 彗星と木星の衝突の観測について
- 長谷川均 3 (4), 240-245 彗星衝突現象の近赤外観測
- 長谷川一郎 2 (1), 15-20 わが国における流星の観測
- 橋爪光 4 (3), 143-152 窒素同位体惑星科学
- 早川基 4 (2), 95-96 ブーメラン法で見た磁気圏 (特集:GEOTAIL)
- 早川雅彦 (藤村彰夫・早川雅彦)
1 (1), 2-9 Lunar-A計画—わが国初めての惑星探査としての月ミッション
- 早川雅彦 2 (3), 144-149 New Campus (6) 宇宙科学研究所惑星研究系
- 林正彦 1 (1), 10-17 日本で進む原始惑星円盤の研究
- 林祥介 3 (4), 276-291 木星大気の運動構造と彗星衝突
- 平原靖大・川口建太郎 3 (3), 176-182 地球外有機分子の観測
- 平尾邦雄 2 (3), 103-104 一遊星人の願い (巻頭言)

- 廣井孝弘 (武田弘・廣井孝弘)
2 (2), 54-62 小惑星・隕石・物質科学—S型小惑星物質と原始のエコンドライトの関連性—
- 星野真弘 4 (2), 82-85 磁気リコネクションとは何だろう (特集:GEOTAIL)
- I
- 井田茂 3 (2), 127-130 New Campus (9) 東京工業大学理学部地球惑星学科
- 飯島祐一 (加藤學・飯島祐一)
4 (1), 19-25 衝突破壊のスケール則
- 池内了 3 (1), 5-9 宇宙論の現状
- 池谷元伺 (彼末一則ほか)
3 (2), 79-82 フラーレンは星の彼方に
- 今柴直也 4 (3), 153-160 原始太陽系星雲の凝縮過程
- 磯部秀三 (荒川政彦ほか)
2 (2), 67-72 「21世紀へ向けての惑星科学」パネルディスカッションレポート
- 岩館健三郎 (河野宣之ほか)
3 (3), 159-169 月面電波源の開発
- K
- 門野敏彦 (中村昭子・門野敏彦)
4 (1), 5-10 二段式軽ガス銃による研究
- 鎌谷紀子・長妻努 2 (4), 212-215 New Campus (7) 東北大学理学部地球物質科学科、地圏環境科学科、宇宙地球物理学科
- 彼末一則・交久瀬五雄・池谷元伺
3 (2), 79-82 フラーレンは星の彼方に
- 笠羽康正 (小嶋浩嗣・笠羽康正)
4 (2), 111 シューメーカー・レビー第9彗星—木星衝突観測始末記 (特集:GEOTAIL)
- 交久瀬五雄 (彼末一則ほか)
3 (2), 79-82 フラーレンは星の彼方に
- 加藤學 1 (3), 129-131 New Campus (3) 名古屋大学理学部地球惑星科学科
- 加藤學 3 (4), 292-293 1994年度日本惑星科学会秋期講演会
- 加藤學・飯島祐一 4 (1), 19-25 衝突破壊のスケール則
- 川口建太郎 (平原靖大・川口建太郎)
3 (3), 176-182 地球外有機分子の観測
- 川口則幸 (河野宣之ほか)
3 (3), 159-169 月面電波源の開発
- 川上紳一 4 (2), 69-74 木星の衛星イオに光合成硫黄細菌はいるだろうか

- 河野英昭 4 (2), 101-102 朝側磁気圏境界面の方向とその時間変動 (特集:GEOTAIL)
- 河野宣之・久慈清助・鶴田誠逸・佐藤克之・岩館健三郎・花田英夫・
大江昌嗣・川口則幸・水谷仁・藤村彰夫
3 (3), 159-169 月面電波源の開発
- 河崎行繁 3 (3), 183-192 地球外微生物の探査
- 小林憲正 1 (3), 98-104 生体有機物の無生物的生成
- 小林憲正 (村江達士・小林憲正)
3 (2), 83-84 特集「地球外有機物」の企画にあたって
- 小林憲正 3 (2), 103-109 模擬惑星実験による有機物生成
- 小林直樹 2 (4), 181-189 彗星衝突による木星振動の励起
- 小林直樹 (佐々木晶ほか)
3 (4), 232-239 シューメーカーレビー第9彗星の木星衝突
- 小林直樹 (矢部孝ほか)
3 (4), 262-267 シューメーカー・レビー彗星と木星との衝突シミュレーション
- 小平桂一 3 (3), 147-148 想像の翼 (巻頭言)
- 小池惇平 3 (3), 193-202 地球外環境と微生物
- 小嶋浩嗣 (松本紘・小嶋浩嗣)
4 (2), 98-99 GEOTAILの捕まえた宇宙パルス信号 (特集:GEOTAIL)
- 小嶋浩嗣 (小嶋浩嗣・笠羽康正)
4 (2), 111 シューメーカー・レビー第9彗星—木星衝突観測始末記 (特集:GEOTAIL)
- 國分征・山本達人 4 (2), 85-88 引き伸ばされた地球の尻尾 (特集:GEOTAIL)
- 國分征 4 (3), 141-142 惑星科学会への期待 (巻頭言)
- 小松吾郎 2 (1), 12-14 金星の溶岩チャンネル
- 香内晃 1 (1), 24-26 ライデン大学にて
- 香内晃 3 (2), 94-102 有機質星間塵
- 古在由秀 2 (2), 45 太陽系の環境を守る惑星科学を (巻頭言)
- 久慈清助 (河野宣之ほか)
3 (3), 159-169 月面電波源の開発
- 倉本圭 4 (4), 201-214 地球と火星—HとCと初期分化について
- M
- 町田忍・西田篤弘 4 (2), 89-90 プラズモイドの構造 (特集:GEOTAIL)
- 前田耕一郎 3 (4), 246-253 SL9彗星木星衝突期間の電波観測
- 前沢洵 4 (2), 91-92 プラズモイドの形 (特集:GEOTAIL)
- 松田准一 1 (2), 72-74 New Campus (2) 大阪大学理学部宇宙・地球科学科
- 松田卓也 2 (2), 87-92 New Campus (5) 神戸大学理学部地球惑星科学科

- | | | |
|----------------|----------------|--|
| 松田卓也 | 4 (1), 41-47 | 阪神大震災：神戸大学からの速報 |
| 松井孝典 | 1 (1), 30 | Safronov博士から |
| 松本紘 (村田健史・松本紘) | 4 (2), 97-98 | ラジオ放送局「地球」(300.0kHz)開局中 (特集:GEOTAIL) |
| 松本紘・小嶋浩嗣 | 4 (2), 98-99 | GEOTAILの捕まえた宇宙パルス信号 (特集:GEOTAIL) |
| 松涛聡 (佐々木晶・松涛聡) | 1 (3), 127-128 | 万国地質学会議 (IGC) 報告 |
| 松涛聡・佐々木晶 | 3 (2), 120-126 | 1994年地球惑星関連学会合同大会 |
| 松尾弘毅 | 3 (1), 10-19 | 宇宙工学と惑星探査 |
| 松岡彩子 | 3 (4), 294-296 | New Campus (11) 宇宙科学研究所太陽系プラズマ研究系 |
| 松島弘一 | 3 (1), 42-47 | New Campus (8) 航空宇宙技術研究所 (科学技術庁) |
| 三河内岳・田中義広 | 4 (1), 52-55 | New Campus (12) 東京大学大学院理学系研究科地質学教室・鉱物学教室 |
| 三沢啓司 | 2 (3), 115-123 | Primitive Achondrite |
| 宮崎勲 (浅田正ほか) | 3 (4), 268-275 | SL9衝突痕の時間変化 |
| 水谷仁 | 1 (3), 97 | 実験、観測の人材確保を (巻頭言) |
| 水谷仁 (河野宣之ほか) | 3 (3), 159-169 | 月面電波源の開発 |
| 向井正 | 2 (1), 30-33 | 科研費分科細目「惑星科学」レポート |
| 向井正 | 1 (1), 1 | 「遊・星・人」発刊に際して |
| 向井利典 | 4 (2), 80-82 | ミッション機器の紹介 (特集:GEOTAIL) |
| 村江達士 | 1 (1), 27-29 | New Campus (1) 九州大学地球惑星科学科 |
| 村江達士・小林憲正 | 3 (2), 83-84 | 特集「地球外有機物」の企画にあたって |
| 村江達士 | 3 (2), 85-93 | 隕石中の高分子有機化合物 |
| 村田健史・松本紘 | 4 (2), 97-98 | ラジオ放送局「地球」(300.0kHz)開局中 (特集:GEOTAIL) |
| ■ N | | |
| 長井嗣信 | 4 (2), 92-94 | プラズモイドの発生 (特集:GEOTAIL) |
| 長野勇・八木谷聡 | 4 (2), 105-106 | 天空にひびく歌声 (特集:GEOTAIL) |
| 長妻努 (鎌谷紀子・長妻努) | 2 (4), 212-215 | New Campus (7) 東北大学理学部地球物質科学科、地圏環境科学科、宇宙地球物理学科 |
| 中川弘之 (荒川政彦ほか) | 2 (2), 67-72 | 「21世紀へ向けての惑星科学」パネルディスカッションレポート |
| 中川朋子 | 4 (2), 103-105 | 2000万kmまで伸びる地球の尻尾 (特集:GEOTAIL) |
| 中川義次 | 2 (1), 21-27 | Planet Formation Program at ITP, UCSB |
| 中川義次 | 4 (4), 215-221 | Solar NebulaからProtoplanetary Diskへ |
| 中本泰史 | 4 (4), 239-247 | Active Diskとしての原始惑星系円盤 |

- | | | |
|------------------|----------------|-----------------------------------|
| 中村昭子 | 2 (4), 206-211 | 太陽系小天体に関する国際会議 |
| 中村昭子・門野敏彦 | 4 (1), 5-10 | 二段式軽ガス銃による研究 |
| 中村正人 | 4 (2), 100-101 | 昼側磁気圏境界面 (特集:GEOTAIL) |
| 中村智樹 (関谷実・中村智樹) | 4 (4), 248-252 | 原始太陽系星雲内のダストの振る舞い
新たな模索へ (巻頭言) |
| 中沢清 | 1 (2), 43 | 金星地殻の変成作用と山脈の隆起 |
| 並木則行 | 2 (1), 2-11 | 隕石中の有機物—その起源と生成機構 |
| 奈良岡浩 | 3 (3), 170-175 | 宇宙科学研究の推進について |
| 西田篤弘 | 4 (2), 67-68 | 序 (特集:GEOTAIL) |
| 西田篤弘・小原隆博 | 4 (2), 76-78 | 大きく渦まく磁気圏のプラズマ (特集:GEOTAIL) |
| 西田篤弘 | 4 (2), 88-89 | |
| 西田篤弘 (町田忍・西田篤弘) | 4 (2), 89-90 | プラズモイドの構造 (特集:GEOTAIL) |
| 西田篤弘 | 4 (2), 109 | 日米協力、ことの始まり (特集:GEOTAIL) |
| 西田篤弘 | 4 (2), 110-111 | IACGとGEOTAIL衛星 (特集:GEOTAIL) |
| 西村純 | 3 (4), 221-222 | 日本の惑星探査 |
| ■ O | | |
| 小原隆博 (西田篤弘・小原隆博) | 4 (2), 76-78 | 序 (特集:GEOTAIL) |
| 大橋永芳 | 4 (4), 230-238 | 電波干渉計が切り開く原始惑星系円盤の研究 |
| 小嶋稔 | 3 (1), 3 | 私にとっての惑星科学 (巻頭言) |
| 大江昌嗣 | 3 (2), 73-78 | 惑星動力学的研究に向けて |
| 大江昌嗣 (河野宣之ほか) | 3 (3), 159-169 | 月面電波源の開発 |
| 大家寛 | 3 (2), 67-68 | 太陽系研究の世紀に向かって (巻頭言) |
| ■ S | | |
| 斎藤義文 | 4 (2), 90-91 | 尾部の中の衝撃波 (特集:GEOTAIL) |
| 佐々木晶・松涛聡 | 1 (3), 127-128 | 万国地質学会議 (IGC) 報告 |
| 佐々木晶 | 2 (1), 28-29 | 第2回国際惑星学会議報告 |
| 佐々木晶 | 2 (2), 63-66 | 「21世紀へ向けての惑星科学」シンポジウムの概要 |
| 佐々木晶 (松涛聡・佐々木晶) | 3 (2), 120-126 | 1994年地球惑星関連学会合同大会 |
| 佐々木晶・渡部潤一 | 3 (3), 203-205 | シューメーカー=レビー第9彗星の木星衝突 (速報) |
| 佐々木晶・渡部潤一・小林直樹 | 3 (4), 232-239 | シューメーカー=レビー第9彗星の木星衝突 |
| 佐々木晶 (矢部孝ほか) | 3 (4), 262-267 | シューメーカー=レビー彗星と木星との衝突シミュレーション |

佐々木進	3 (1), 20-29	太陽発電衛星と月資源利用
佐藤文隆	4 (4), 199-200	林先生の京都賞受賞 (巻頭言)
佐藤克之 (河野宣之ほか)	3 (3), 159-169	月面電波源の開発
関谷実・中村智樹	4 (4), 248-252	原始太陽系星雲内のダストの振る舞い
島正子	2 (2), 78-86	日本の隕石、世界の隕石
杉田精司	1 (3), 117-122	隕石重爆撃期の地球表層環境
杉浦直治	2 (1), 34-36	New Campus (4) 東京大学理学部地球惑星物理学教室
■ T		
田近英一	1 (3), 123-126	惑星科学フロンティアセミナー—惑星科学と生命の起源—
高木靖彦	1 (1), 18-23	Internetと惑星科学—学術研究ネットワークの現状—
高木靖彦	1 (2), 60-66	Internetと惑星科学II—Magellan画像データ
高木靖彦	2 (4), 190-192	惑星科学メイリングリストから
高木靖彦	3 (2), 110-119	Internetを惑星科学(3) 電子メールの読み方
高田淑子	3 (4), 254-261	衝突の数値シミュレーションと核サイズの見積もり
高田淑子	4 (1), 48-51	「惑星科学への招待シューメーカー博士夫妻を迎えて」の報告
高田淑子	4 (3), 167-171	大学紹介—カリフォルニア工科大学
高鳥康一	1 (2), 67-71	LPI-NASA Summer Intern Program
武田弘	2 (1), 1	内なる学際性を高めて (巻頭言)
武田弘・廣井孝弘	2 (2), 54-62	小惑星・隕石・物質科学—S型小惑星物質と原始的エコンドライトの関連性—
立松健一・梅本智文	4 (4), 222-229	恒星と惑星系の材料「分子雲コア」
田澤雄二	4 (3), 161-166	宇宙起源固体微粒子研究断章
寺田健太郎	4 (3), 172-175	New Campus (14) 広島大学理学部地球惑星システム学科
寺沢敏夫	2 (3), 124-132	地球、惑星、太陽、宇宙における電磁流体のダイナミクス
寺沢敏夫 (矢部孝ほか)	3 (4), 262-267	シューメーカー・レビー彗星と木星との衝突シミュレーション
寺沢敏夫	4 (2), 96-97	太陽フレアとの対比 (特集:GEOTAIL)
寺沢敏夫	4 (2), 106-107	磁気圏がつくる衝撃波 (特集:GEOTAIL)
留岡和重	1 (2), 75-76	新たな惑星科学の推進に向けて
留岡和重	2 (3), 150-153	惑星科学に関する現状調査
土山明 (荒川政彦ほか)	2 (2), 67-72	「21世紀へ向けての惑星科学」パネルディスカッションレポート
土山明	2 (4), 216-218	日本惑星科学会秋期講演会レポート
鶴田浩一郎	1 (2), 44-49	PLANET-B計画
鶴田浩一郎	4 (2), 107-108	他の惑星では (特集:GEOTAIL)
鶴田誠逸 (河野宣之ほか)		

- 3 (3), 159-169 月面電波源の開発
- U
- 上杉邦憲 4 (2), 78-80 磁尾停留と月 (特集:GEOTAIL)
- 浮田信治 3 (2), 69-72 惑星科学と野辺山宇宙電波観測所
- 梅本智文 (立松健一・梅本智文) 4 (4), 222-229 恒星と惑星系の材料「分子雲コア」
- W
- 和南城伸也 2 (3), 105-114 太陽系元素の起源と²⁶Al
- 渡部潤一 2 (2), 46-53 惑星科学における地上観測
- 渡部潤一 (佐々木晶・渡部潤一) 3 (3), 203-205 シューメーカー=レビー第9彗星の木星衝突 (速報)
- 渡部潤一 (佐々木晶ほか) 3 (4), 232-239 シューメーカーレビー第9彗星の木星衝突
- 渡部潤一 4 (2), 112-114 ESOシューメーカーレビー第9彗星ワークショップ報告
- 渡部潤一 4 (2), 115-117 New Campus (13) 国立天文台
- Y
- 矢部孝・青木尊之・佐々木晶・阿部豊・小林直樹・寺沢敏夫 3 (4), 262-267 シューメーカー・レビー彗星と木星との衝突シミュレーション
- 八木谷聡 (長野勇・八木谷聡) 4 (2), 105-106 天空にひびく歌声 (特集:GEOTAIL)
- 山本達人 (國分征・山本達人) 4 (2), 85-88 引き伸ばされた地球の尻尾 (特集:GEOTAIL)
- 山本達人 4 (2), 109-110 電磁干渉とのたたかい (特集:GEOTAIL)
- 山中大学 3 (3), 149-158 地球赤道大気と惑星大気(1)
- 山中大学 3 (4), 223-231 地球赤道大気と惑星大気(2)
- 矢守章 (柳沢正久・矢守章) 4 (1), 11-18 レールガンによる超高速衝突実験
- 柳川弘志 1 (3), 105-110 生命の起源論の新しい展開
- 柳沢正久・矢守章 4 (1), 11-18 レールガンによる超高速衝突実験
- 矢野創 2 (3), 133-143 カンタベリーから(1)
- 矢野創 2 (4), 193-205 カンタベリーから(2) 1993年度国際宇宙大学夏季セッション
- 矢野創 3 (1), 30-41 カンタベリーから(3) 第1回ヨーロッパ・スペースデブリ学術会議
- 吉川真 2 (4), 164-172 彗星の軌道運動